

Винахід належить до медицини, а саме до офтальмології та офтальмохірургії та може бути використаний для лікування відкритокутової глаукоми за допомогою хірургічного втручання. Спосіб включає гіпотензивне втручання в три етапи: супраціліарні надрізи, видалення кришталика з імплантацією ІОЛ та хірургічне або лазерне втручання в ділянці фільтруючої зони кута передньої камери.